Index	of Cl	aims	

Application/Control N	٥.
-----------------------	----

Allen J. Flanigan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/748,313

LEE ET AL. Art Unit

Examiner

3753

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

o Objected

CI	aim	Data					$\neg$	Claim Date								$\neg$	C	aim	Dete													
H-016		Date						$\dashv$			Date									allil	Date											
Final	Original	90/6/9									Final	Original										Final	Original									
	1	1										51						$\neg$		$\neg \Gamma$	7		101			Т	╗	Ī				
	2	1				Π		П	П	П		52			П	T							102			T	$\neg$	İ				_
	3	1						Г		П		53				$\Box$		$\neg$	$\neg$	$\neg$			103			-	T	Î				
	4	1						Π	П	П		54			П						7		104			T	┪	T				
	5	1						Г	Г	П		55			П	コ	$\neg$	ヿ					105			1	T		$\neg$			
	6	0										56								$\neg$			106			T	寸	Ť				
	7	0								П		57			П								107		$\neg \vdash$	Т	$\neg$		一			_
	8	0										58			П		i			$\Box$			108			Т	$\neg$					_
	9	11										59					Ī	T	Ī				109		T		$\exists$					
	10	11										60											110			П	П			$\Box$		
	11	=										61											111				П					
	12	II										62											112		7	Т	$\neg$					
	13	11										63											113			T	П					
	14	=										64											114				T					
	15	ı										65											115									
	16	-					匚	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$			66											116		$\Box I$	Ι	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	J				
	17	=										67											117									
	18	u										68						$\_$ $]$					118									
	19											69											119				П					
	20						L					70											120									
	21											71											121				$\Box$		I			
	22											72				Ī							122									
	23											73											123									
	24											74											124									
	25					匚		<u>.                                    </u>	<u>L.</u>	Ш		75											125									
	26							L				76											126									
	27	L		_				L		Ш		77											127									
	28						L	L	匚	Ш		78											128									
	29							<u> </u>	L	Ш		79											129									
	30					L.			_	Ш		80				$\Box$	$\Box$	$\Box$					130					$\perp$				
	31						<u></u>			Ш		81				$\Box$	$\Box$	$\Box$	_			<u> </u>	131			┙		$\perp$				
	32	Щ.			L.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		82	Щ	<u> </u>	Ш		$\perp$			_	_	<u></u>	132	Ш		$\perp$	$\perp$					
	33		Щ			<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	83					_ļ	_	_	_	_		133	Ш		$\perp$	_	_				
	34		Щ			Щ	<u> </u>	_		Ш	<u> </u>	84	Ш	Ш			_	_ļ	_		_		134	$\square$	4	$\perp$	$\dashv$	_				
	35	$\vdash$	Щ	_					<u> </u>	Щ		85	Щ	Ш	Ш	_	_	_	_	$\dashv$	_	<u> </u>	135			_	$\perp$	_		_		
<u> </u>	36		닏			_			<u> </u>	Щ		86		Щ	Щ	_			[		$\dashv$	<u></u>	136			_	4	_	_	_		
	37		$\square$	_		_			L.	Ш		87		Ш		_	_	_			_		137			4	$\perp$	$\dashv$	_	$\dashv$		
L	38			_			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		88	Ш	Ш	$\sqcup$	_	_	_	_		_		138		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		_		_
	39		-			$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\square$		89	Ш	Ш	$\sqcup$		_ļ		_	$\dashv$	_	<u> </u>	139	$\sqcup$	$-\!\!\!\perp$	$\perp$	4	4	_	_		
	40		$\Box$			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Ш		90	Щ.	Ш		_		ļ	_	_	_		140	Ш		4	4	_		_ļ	_	
	41		$\dashv$	_			<u> </u>		<u> </u>	$\square$		91	Щ	Щ.	$\sqcup$	_	_	_	_	_	_		141	$\sqcup$		4	4	4	_	_	_	_
	42				_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	92	Ш	Ш	$\sqcup$		_		- }	_ -	_		142	$\sqcup$		$\perp$	4	4		_	_	
	43		-	_		<u> </u>		_	<u> </u>	$\square$	<u> </u>	93	Ш			_	_		_	$\dashv$	_		143	$\sqcup$		4	_	4	_	_	_	_
	44				-	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	94	Ш				4	-		-		<b></b>	144			+	-	4			_	
	45		-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш	<u> </u>	95		Ш	$\sqcup$				$\dashv$	-+	_		145	-		4	$\dashv$	4		_	_	_
	46	_		-		$\vdash$	-	<del> </del>	H	$\vdash$	-	96	$\vdash$	_		-	_	$\dashv$	$\dashv$			-	146	_		+	+	$\dashv$	_	_	_	
	47	_			_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	ļ	97	Ш	$\vdash \vdash$	$\sqcup$				$\dashv$	-	_		147	_		$\perp$	4	_	_	_		_
	48	-				-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	98	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	_		148	$\dashv$	-	4	+	$\dashv$		_	_	_
	49 50			$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		99	$\dashv$	-		-		$\dashv$			$\dashv$		149			+	+	4	_	_	_	$\dashv$
ш	JU_		$oxed{oxed}$			L	L		ldot		L	100						$\perp$					150			Ц.				1		